

KI

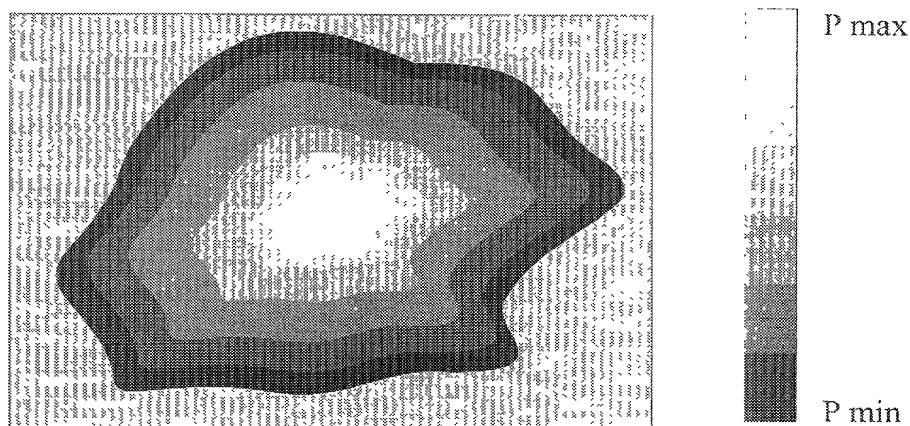


Figure 1

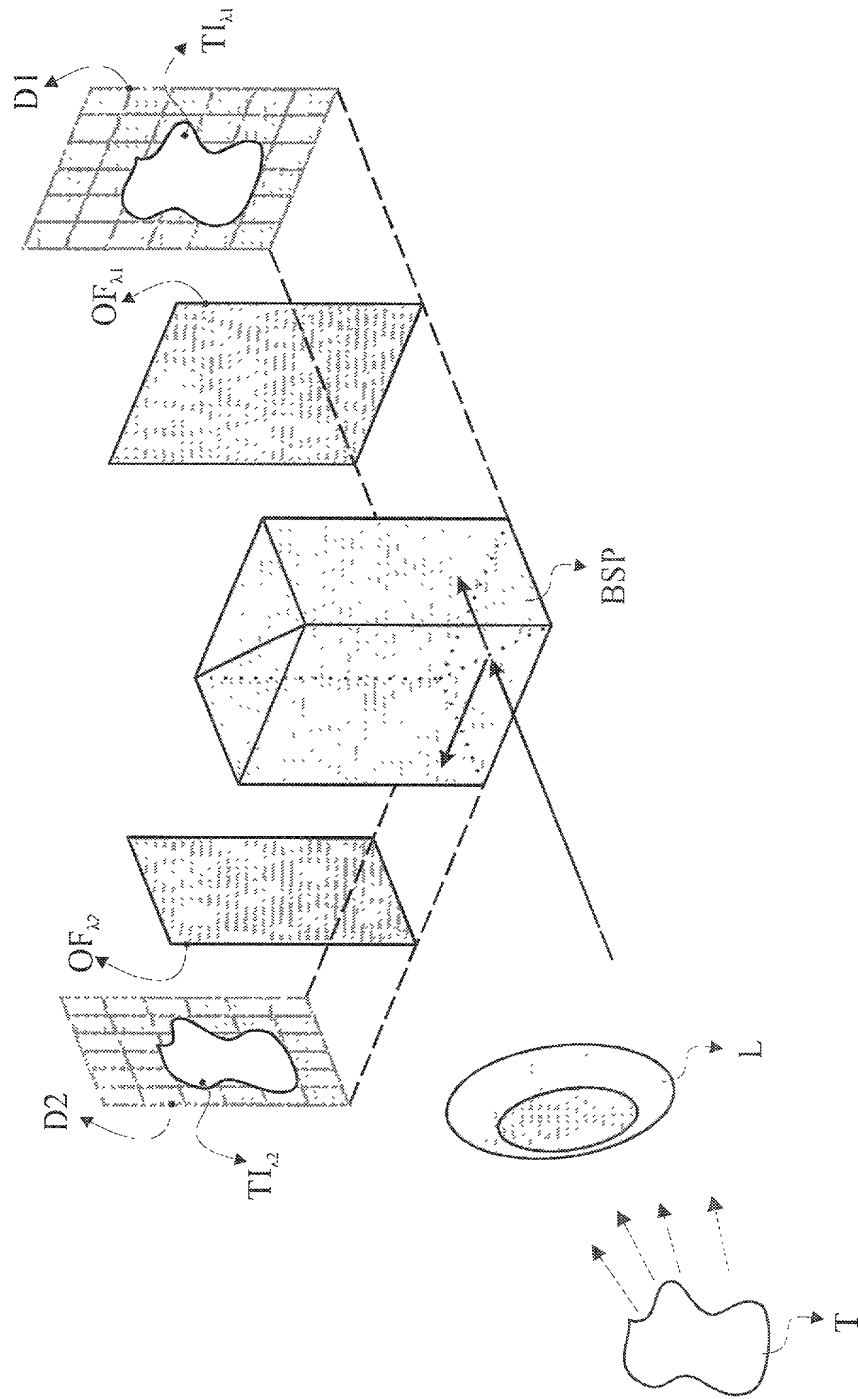


Figure 2

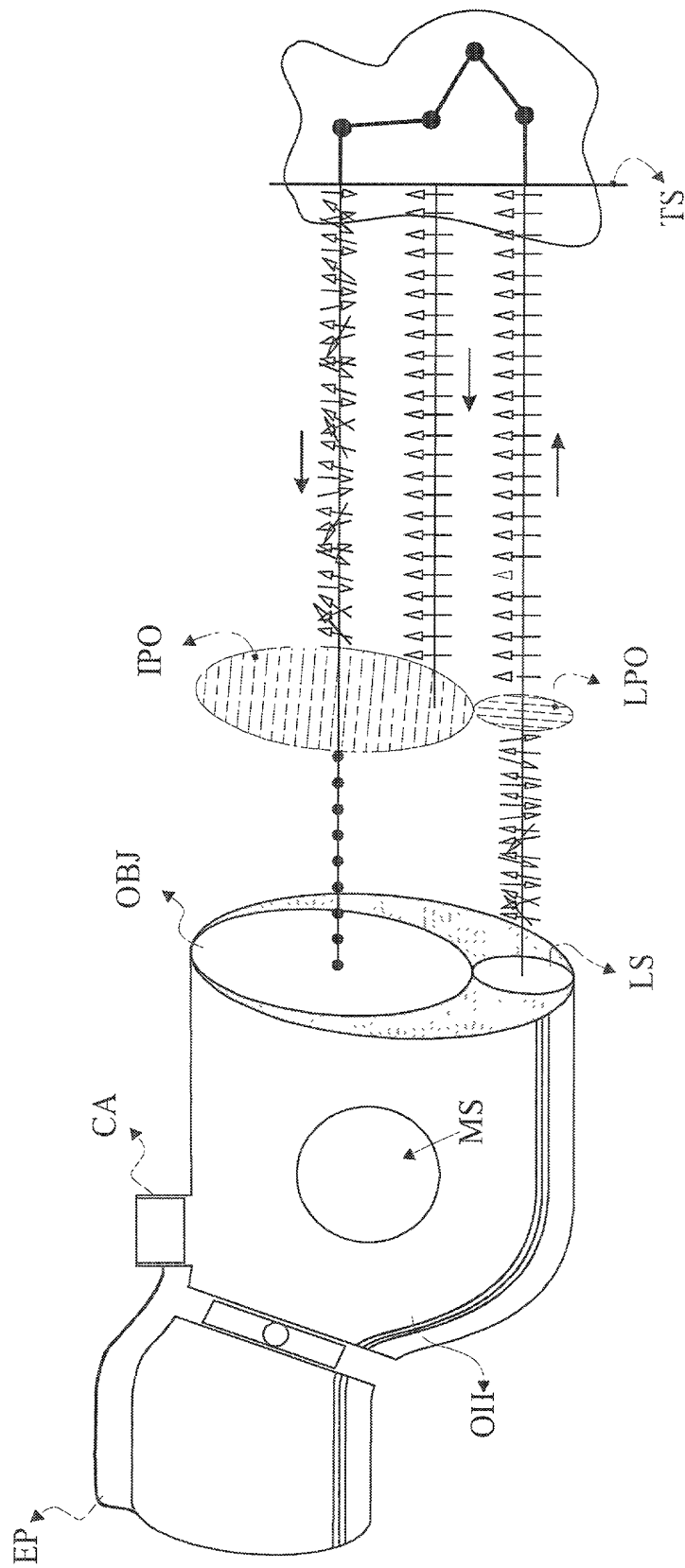


Figure 4

| 試料名 | 試料番号 | 試料重量 (g) | 試料体積 (cm ³) | 試料密度 (g/cm ³) | 試料形状 | 試料状態 | 試料特性 | 試料用途 |
|------|--------|----------|-------------------------|---------------------------|------|------|------|------|
| 試料 A | 試料 A-1 | 10.0 | 1.0 | 10.0 | 立方体 | 固体 | 高純度 | 実験用 |
| 試料 B | 試料 B-1 | 20.0 | 2.0 | 10.0 | 立方体 | 固体 | 高純度 | 実験用 |
| 試料 C | 試料 C-1 | 30.0 | 3.0 | 10.0 | 立方体 | 固体 | 高純度 | 実験用 |
| 試料 D | 試料 D-1 | 40.0 | 4.0 | 10.0 | 立方体 | 固体 | 高純度 | 実験用 |
| 試料 E | 試料 E-1 | 50.0 | 5.0 | 10.0 | 立方体 | 固体 | 高純度 | 実験用 |
| 試料 F | 試料 F-1 | 60.0 | 6.0 | 10.0 | 立方体 | 固体 | 高純度 | 実験用 |
| 試料 G | 試料 G-1 | 70.0 | 7.0 | 10.0 | 立方体 | 固体 | 高純度 | 実験用 |
| 試料 H | 試料 H-1 | 80.0 | 8.0 | 10.0 | 立方体 | 固体 | 高純度 | 実験用 |
| 試料 I | 試料 I-1 | 90.0 | 9.0 | 10.0 | 立方体 | 固体 | 高純度 | 実験用 |
| 試料 J | 試料 J-1 | 100.0 | 10.0 | 10.0 | 立方体 | 固体 | 高純度 | 実験用 |

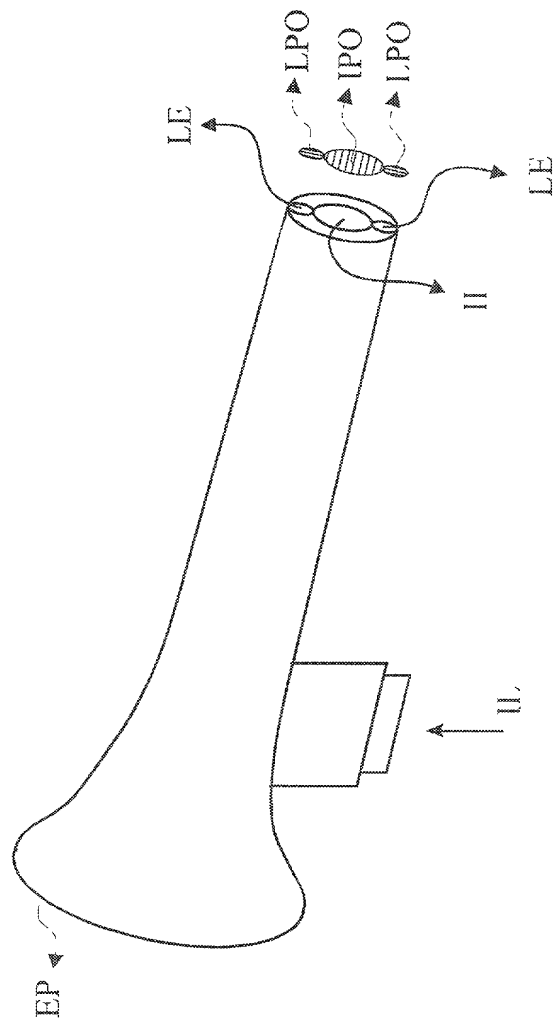


Figure 5

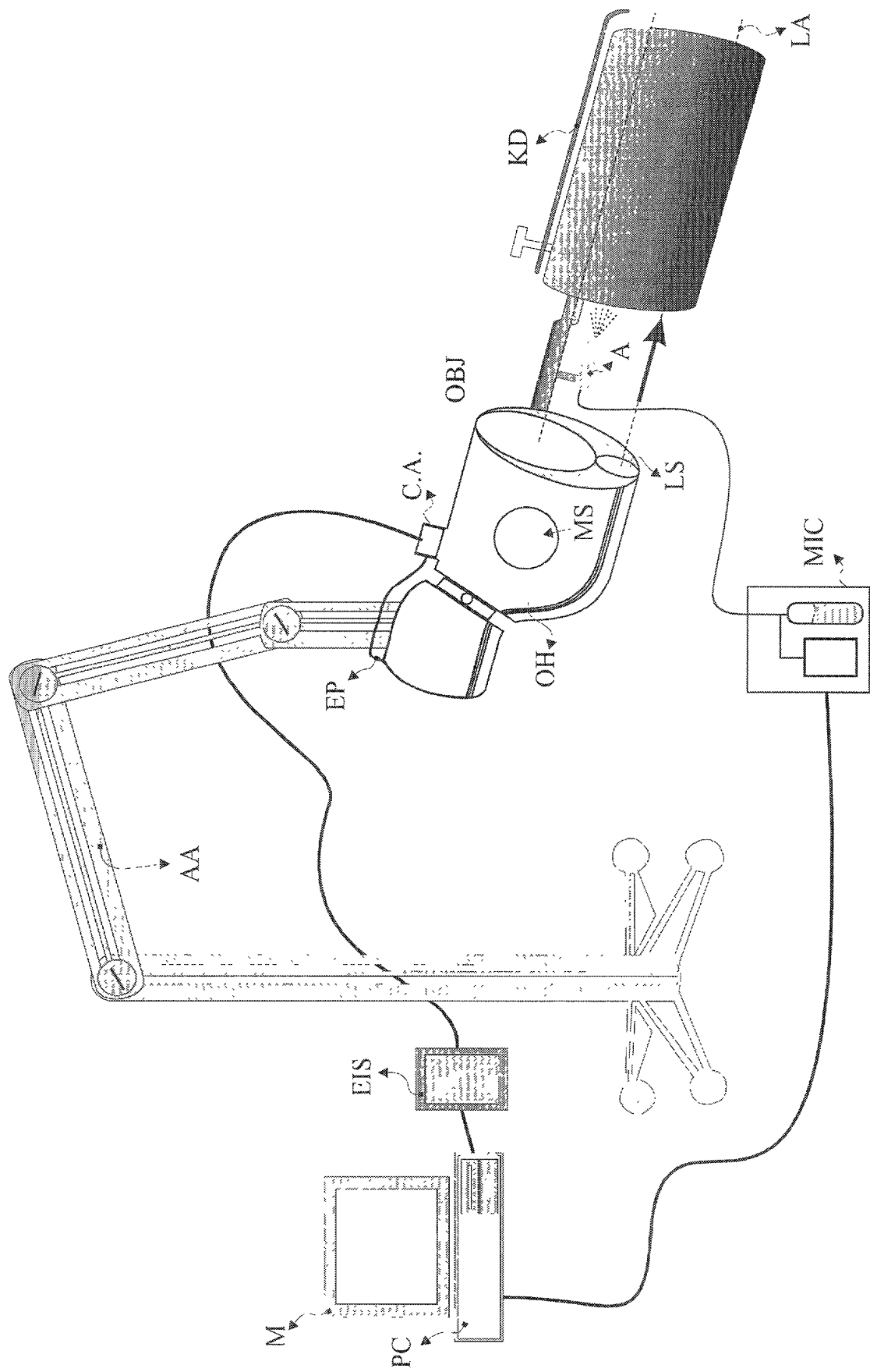


Figure 6

